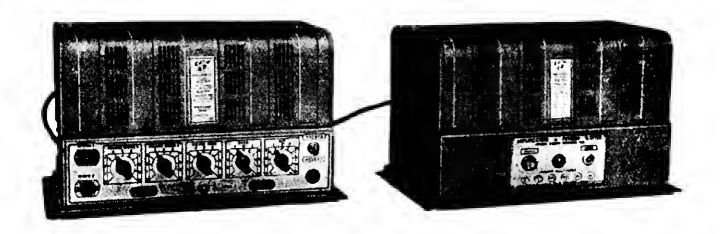
## COMPLESSO DI AMPLIFICAZIONE G 276-A e G 279-A



## Jacile e rapido adattamento alle esigenze dei più grossi impianti PER POTENZE MODULATE INDISTORTE DA 75 A 2000 WATT

G 276/A - Unità pilota - 4 valvole - 2 prese micro e 2 per pick-up miscelabili G 279/A - Unità di potenza - 8 valvole più 2 raddrizzatori al selenio - controfase di 6CA7 (EL34) in classe B

.... 100 W (distorsione 5 %); + 42,2 dB

. . . . . . 150 W; + 44 dB

 $\cdot$  . . 4 mV; -85.8 dB (1 M $\Omega$ )

Potenza di picco

Sensibilità micro

| de la company de |
|--|
| Guadagno micro   |
| Sensibilità fono ,   |
| Guadagno fono  |
| Tensione rumore  |
| Circuiti entrata (sul G 276-A): 2 canali micro (1 M $\Omega$ ); 1 canale pick-up commutabile su due entrate; pos-  |
| sibilità di miscelazione tra i tre canali.   |
| Impedenza di uscita (sul G 279-A): 1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 - 10* - 14 - 18 - 20* - 75 - 100 - 125 - 300* - 350 400* - 450 - 500 chm (* == uscite bilanciate).  |
| Controlli (sul G 276-A): volume micro l - volume micro 2 - volume pick-up - controlli indipendenti della risposta alle frequenze estreme.  |
| Controlli alle frequenze (sul G 276-A): a 5.000 Hz da + 9 a — 18 dB; a 10.000 Hz da + 10 dB a — 26 dB; a 50 Hz da + 8 dB a — 20 dB; a 100 Hz da + 8 dB a — 13 dB.  |
| Valvole: sull'unità pilota G 276-A: 12SL7-GT - 12SL7-GT - 6SN7-GT - 6X5-GT; sull'unità di potenza G 279-A: 6AB4 (EC92) - 12AX7 (ECC83) - 6CA7 (EL34) - 6CA7 (EL34) - 6AV5 - 6AU6 - 5R4GY - OA2   |
| Raddrizzatori a secco N. 8374 sull'unità pilota; B600/C70 - B60/C150 sull'unità di potenza   |
| Alimentazione  |
| Potenza assorbita   \[ \begin{cases} G 276-A &   |
| Fusibile (sul G 279 <sub>z</sub> A)  |
| Dimensioni   |
| Peso netto circa   |
| (1) Per i complessi composti da più di 1 amplificatore terminale G 279-A la potenza complessiva è pari   |
| a tante volte 100 watt quanti sono gli amplificatori G 279-A impiegati. Ognuno di questi deve avere  |
| una linea di carico separata.  |
|  |